INDEX OF CLAIMS

..... Rejected $= \frac{\text{Allowed}}{\text{(Through numeral)... Canceled}}$ $\div \frac{\text{Restricted}}{\text{Restricted}}$ O Objected

..... Non-elected Interference Appeal

101112											
Cla	im	m Date									
	a	İ	-1	- }							
<u>.</u>	Original]			H				1
Final	Ö		{								
	(P)										
	2										
	В										
	1										
	\$		\neg		_						
	1				_						
	1										
	В		_					$\vdash \vdash$			
	9		_								
	10										
	11		\neg								
-	12										
	13		_							-	
ہـ۔	11 (12) (13) (15) (18) (19)		\dashv							\vdash	_
	15			-				-	-	-	-
	16					-	-			\vdash	
_	17	\vdash				_	-		-	\vdash	-
	h		-			-	-	-	\vdash	-	
	10							-			-
	13		_			├		-			
	80			·		<u> </u>	<u> </u>		L_	ļ	<u> </u>
	21					<u> </u>		ļ	<u> </u>	 	<u> </u>
	22/	_			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	L
	20 22 24 25 26 27 28 29 30	_				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<	724	_				L.	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	25				<u> </u>	<u>_</u>		_	<u> </u>		_
	26				L.	ļ	<u> </u>	ļ_	_		ļ
	27						<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	23	_		_	ļ	<u> </u>	_	 		L.	<u> </u>
	(29	_		<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	_		ļ
		_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	
	31			_	L		_	_	<u> </u>	_	ļ
	32				<u> </u>		L.	L	L_	<u> </u>	
	33			_	L	 			_	_	
	34				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	35					 	_	_	_	_	_
	36	_		ļ	<u> </u> _			<u> </u>	_	<u>_</u>	_
	37	L_	_	<u> </u>	L			<u></u>	_	L	
L	38		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u></u>		1_
	39				L.		<u> </u>		<u>L</u>		<u> </u>
	40	L				L		L		L	
	41					$\lceil \rceil$					
	42		Ī			Γ	Ī				
	43			<u> </u>	1						
	44			1	1			1		†	†
	+	 		_	1	 	 	 	-	 	1
	46			\vdash	-	 		1	-	1	
3	47	-		 	-	-	-	_	-	 	
	48	-	-			-	-	-	 	-	
	49	 	\vdash		-	-		 	-	+-	
	50				-	-	-	-	-	+-	+
	,	1		L	ı	1 -	1	1			11

Claim		Date									
		-7								_	
Final	Original										
匝			_				_	_	_		
	51					_		_			
<u> </u>	52	_	_			_		_			
<u> </u>	53	_		4	_	_					
-	54 55		\dashv							_	
-	56	\dashv	-		-						
-	57		-	\dashv						-	-
<u> </u>	58		\dashv	-		_			_	┢	\vdash
	59					-				<u> </u>	
	60			_							1
	61										
	62										
	63	Ш			Ш					<u></u>	_
	64									_	
<u>_</u>	65	Щ					ļ		_	ļ	ļ
-	66 67									-	
-	68					-	-		-	-	├—
-	69	\vdash		_			-	<u> </u>	-	┝	├-
-	70	-	_		-	_	-	-		\vdash	-
-	71						-	-		-	╁╾
-	72	-			-	-	\vdash	-	-	 	
\vdash	73	-	-		-	-		┢	-		\dagger
	74			_				-			1
	75										
	76										L
<u></u>	77	_	_				_	L_	_		1_
	78			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L	1_
-	79			_		_	 _	_	_	_	
-	80 81	-		-	-	-	├	-	-	╀	╁—
-	82	-	_	_	-	-	 	_	-	╀	┼-
-	83	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-
\vdash	84	-	-	\vdash	-		-	1	-	\vdash	+-
\vdash	85		-	<u> </u>	-	\vdash	+	-	 	†-	+
	86			\vdash		T	1	1	T	1	T
	87									Τ	1
	88										
	89										
	90										
	91		L	_	_	_	_	_		1	
	92	_	L	_		L			_	_	_
_	93	_	<u>_</u>	_	_	_	_	_	ļ	1	4_
<u> </u>	94	_	_		_	_	<u> </u>	_	1	\perp	1
-	95	 	<u> </u>	_	-	_	 	ļ	<u> </u>	-	╁-
-	96	-	_	-	-	-			├	╁	+
-	97 98	-	-	 	-	-	-	-	-	+	-
-	99	├-		-	-	-	├	├	-	+	╂
-	100	_		1		 - -	+-	 		+	+-

100

Claim											
	Original					Dai				4 . 3	-
Final										,	
	101			_	_				_		L
	102				L			_			L
	103				_	<u> </u>					L
	104			_	L_	_	<u> </u>	_	_		L
	105		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	L	L
	106			_	_	 	 	_	_	_	L
	107		ļ		<u> </u>	 _	ļ	_	_	<u> </u>	Ļ
	108		<u> </u>			 _	 	-	 _	_	Ļ
	109 110			-	├-	-	}	-		}-	ł
	111		-	-	├-	 -	┼	 -	┝	╂	ł
	112		-	-	-	╁	┼	╀┈	┝	┝	ł
	113		_	-	-	╁╌	╁╌	├-	├-	-	ł
	114	4		-	-	╁╌	+	╁╌	╁╌	-	t
	115		 	-	+-	1	\vdash	╁╌	┢	╁╴	t
	116		┢	\vdash	1	1-	1	1	H	╁	t
	117	1		1	1	1	1	1	1	✝	t
	118	4	1		1	1	1	1	1		t
	119	1			T	1	1	T	1	Γ	1
	120					T	1	Γ	Ī	Γ	1
	12	1		Γ		1	1	T			1
	122						$oxed{\Box}$				1
	12				L]
	124					\perp	_	L]
	12		$oxed{oxed}$	_	1	1_	↓_	1	1	_	1
	126		 	 	1_	↓_	4_	↓_	<u> </u>	ļ.,	1
	127		↓_	┞	╁	-	╀	↓_	╁	↓-	4
	129		┼	-	┼-	1	+	┼-	╁	╀	4
	130		╂	┼-	╂-	+-	+	╂╌	╀	╀╌	┨
	13		┼─	╁	┼	┼─	+	╁╴	╁╴	╁	┥
	13		+-	╁	+-	+-	╁	╁╴	╁	╁	1
	13		+-	╁	+	+	+-	╁╌	╁	+	┥
	13	4	†	╁	+	+	1-	+	+	+	4
	13	5	1	1	+	7	†	†	†	†	-
_	13		T	T	†	T	1	1	+	1	-
	13	7	1	1	T	1	1	T	T	7	_
	13	В	T		T		7	T	Τ		_
	13									Ι	_
	14	o									_
	14		1						T	T	_
	14		\prod	Ι	I	I	I		I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_
	14			\prod		\int	\perp	$oxed{\int}$	\perp	\int	_
_	14			\int		\int				\perp	_
	14		$oxed{\Box}$	I		$oldsymbol{\perp}$	\perp	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	_
	14	6		1			\perp	1	1		_
	14		1	1	\perp	\perp	1	1	1	1	_
	14		4_	4-	\downarrow	\bot	4	\downarrow	\bot	4	_
	14	9_	+	+	4-	+	\bot	+	+	+	-
	15	<u> </u>	Ь.	1_	ᆚ_		Щ.		٠.	_ـــ	_